Ind	ex of	Claims	•

Α	۱p	pΙ	icati	on/	Co	ntro	l No

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/558,710

Examiner

MORIYA ET AL

Joseph Lauture

2819

√ Rejected
= Allowed

__ (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected
Interference

Appeal
Objected

CI	aim	Date								٦	CI	Claim Date							1		laim	T	Date											
	T	\vdash	Г	П		T	Ť	Τ_	T	Т	1	<u> </u>		+	Γ	T -	Τ-	Jac T	Ť	_	Г	Γ-	1	Η,		+	Ŧ	Т	Г	Jal	Ť	Г		Н
Final	Original	11/24/06					-	. –	-	-		Final	Original											Final										
1	1	=	L	L	Ĺ		Ŀ]::::		51	ŀ	!					L.					· 101		Ŀ	<u> </u>					$l_{-}l$	İΙ
2	2	=			Γ	Γ]::::		52	Γ	Ι.	Ι.						Γ.			. 102	T		Г					П	
3	3 -	7=			Ī			٠.			1		- 53		1	7				7.			1	-	103	1:		•		T	1		П	П
4	4	=			Г	\top			1	Г	1		54									Г		;; <u> </u>	104		1	Ι.	T			<u> </u>		М
5	5	=					1.	Τ	1	Τ.	1		55	١		1		1				٤,	1			1.	+	Ι.	\vdash	\vdash	 	一	Н	М
6	6	=	_	┢	1	t	Ħ	t.	Ħ	1	1	_	56	<u> </u>	Η:	<u> </u>	<u>.</u>	\vdash	H	Ë		H		<u> </u>	106	1 -	1	H	÷	H	╁	\vdash	Н	Н
7	7	=		H	H	T	一	十	1-	-	ı	_	57	┢	╁	┢	╁	 	\vdash	\vdash	\vdash	-	1	 -	107	+	+	╁	┢	╁	┢	┢	\vdash	Н
8	8	=		-	╁╌	╁	\vdash	\vdash	H	H			58	╁╌	╁	\vdash	⊢	┢	\vdash	-	-	\vdash		\vdash	108	+	╁	╁	⊢	┢	├	┢	Н	\vdash
9	9	=		\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	+-	-	ł	-	59	⊢	├	┝	-		<u> </u>	H		⊢					╁	┝	⊢	\vdash	┝	H	\vdash	Н
12	10	=			├-	-	╁	\vdash	╁	⊢	ł		59	⊢	├─	_	H	⊢		\vdash	-	-		├—	109	+	╁		\vdash	├	⊢	H	\vdash	
		ᆖ	⊢	_	⊢	-	-	-		H	1	-	60	⊢	┢		⊢	-		_		\vdash		├	110		╀	Ë	_	┝	├-	_	\vdash	\vdash
13	11	=	\vdash	_	1	1		Ŀ	 	 	4	-	61	-	\vdash	├	-		ــــ		<u> </u>	\vdash		<u> </u>	111	╁		⊢-	├-	 _	┡		Ы	Ш
14	12	=	_	1		 	<u> </u>	 	├	1		<u> </u>	62	₩	,	<u> </u>	 	<u> </u>	٠,	Ш	H.	Ľ			-112	+:	1-	Į.,	↓		⊢	\vdash	Ш	Щ
15	13	=			Ë			T :	-	=:		 	63	⊢	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	ļ.,	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	L_	22.44	<u></u>	113		1	Ľ.	 	\vdash	\vdash	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	\sqcup	Ш
19		╼.	1:	5.5	2.6	Ŀ		42		76.2	H		64	5,11	ļ.:	Ļ	ļ	ا ب	-	لنا		<u> </u>			114		L	بتأ	_	┞		_	Ш	Ш
20	15	=	<u> </u>	_	┞	┡	 	-	_	<u> </u>	liiii	<u> </u>	65	 	⊢	-	3	2.22	Ŀ		Li	<u> </u>		<u> </u>	115		<u> </u>		L	ļ	ـــــ	Щ		Ш
21	16	=		_	_	\vdash	-	₩.	<u> </u>	_		<u> </u>	66	\vdash	<u> </u>	Ľ	Ļ.	<u> </u>	Ш	Ш	Ш	٠,				Ľ	1_	<u> </u>	_	oxdot	<u> </u>	Ш	Ш	Ш
18	17	Ξ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Ŀ	ļ٠	$oxed{oxed}$:::	<u></u>	67	_	. 1	-,	_			Ш				<u></u>	117		1-	<u> </u>	匚	匚	匚	Ш	Ш	Ш
10	18	Ξ				_	_	L	<u> </u>	L	.	<u> </u>	68		L						,	٠.;		a ; 49	118						<u> </u>			ل
16	19	=											69												119			L						
11	20	=		_	L	L	<u> </u>]	<u> </u>	70				,								120									
17	21	=							-				71	٠.											121	Т				П	Г		П	$\overline{}$
	22												72									-			122					П	Г		П	\Box
	23							-				·.	73		:				-			Г			123	Τ	-		Ī				\sqcap	\Box
	24					1	F		Ì	.,	1		74	Ī					-		•				124	1		-+-	T				П	П
	25 -	-				Т	١.	ļ.	·	•		<u> </u>	75		:		,		40,00		=				125	-	-		\vdash	\vdash	Ι-	_	П	\neg
	26	-			 		┪	İ	Т		1		76			-			Ţ	Ŧ	·	\vdash	:+>:	č	126	T	1	\vdash	╁	\vdash	Н		П	\neg
	27			Г	Ι-	T	T	T	1		1		77	┢	Н	-	_	-	\Box	\vdash		۴		u.	127	+-	┰	\vdash	H	H	Т		П	Н
-	28		\vdash		<u> </u>	_	✝	<u> </u>		Н		<u> </u>	78	┢				-				•		- <u> </u>	128			\vdash	H	t	H	\vdash	Н	Н
	29	\vdash	\vdash	-	-	_	\vdash	Ė	Ė	\vdash	1	-	79												129	+-		\vdash	╁╌	╁	\vdash	Н	\vdash	\dashv
	30	┢╾	Ι-	-	┢		\vdash	\vdash		-	1		80	\vdash	\vdash		_	\vdash	-	-		_		-	130	+	F	├	\vdash	\vdash	-	Н	┌─┤	\dashv
\vdash	31	\vdash	\vdash	H	┢	-	\vdash	-	-	-		<u> </u>	81	H	┢		\vdash	\vdash	H	\dashv	_	Н		┢	131	╁	╁	┢	-	-		Н	\vdash	\dashv
\vdash	32	_	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	⊢	⊢	├	├		⊢—	82	\vdash	\vdash		`	Н	-	\dashv	_	_		_			⊢	-	⊢	\vdash	_	Н	\vdash	
\vdash	33	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	├	-	 -		<u> </u>	83	\vdash	\vdash		\vdash			\dashv	-	\vdash		<u> </u>	132 133	+	╀	-	-	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	\dashv
—	34	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	+-	├	╁╾	├		Ě		\vdash	\vdash	-	Н	$\vdash \vdash$	-	\vdash	\vdash	Н		\vdash	133	+	⊬	⊢	\vdash	\vdash	 	Н	\vdash	\dashv
\vdash		Н	\vdash		├	├	⊢	\vdash	\vdash	⊢		\vdash	84	 -	\vdash		•	Н	_		-	Н		<u> </u>	134		 -	-	├	-	├	Н	\vdash	\dashv
\vdash	35	H	\vdash	\vdash	-	H	-	 -	. 	- '			85	٠.	H	- 1	Н	H			-			<u> </u>	135	-			\vdash	\vdash	\vdash	Н	\dashv	\dashv
\vdash	36	-	Н	\vdash	\vdash	 	<u> </u>	<u>:</u>	-	<u> </u>			86	-		=		Ш	-	:	water of the	*2*			:136	127		5,5	Ŀ	<u> </u>	_	Щ	 	4
\vdash	37	<u> </u>			۳.				Ι-	<u> </u>			87~	L-	Щ	_	7	<u> </u>		***		L			-137			<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Ш	_
\vdash	38		Щ	\sqcup	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>			88	ļ.	Ьij	*	\Box		-		_	10			138			⊢	<u> </u>	├	!	Щ	oxdot	_
<u> </u>	39	Щ	Ш	۰	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> ``</u>	<u> </u>			89	\vdash	نبا	<u>_</u> ,			~ ·			*:			139			<u></u>	<u>-</u>	<u> </u>	<u> </u>		\square	_
Ŀ	40		Ш	Щ	<u> </u>	<u> </u>	L_	L_	L.,	L		<u> </u>	90	L	Щ			Ш			•	- 1		. 4		Ŀ	£	<u> </u>	_	L_		Ш	Ш	
<u></u>	41	Щ	Ш	Щ	Ш	Щ	_		Ш	_		<u></u>	91	<u> </u>				ot						L_	141	L			_	Ш	_	Ш	$oldsymbol{ol{ol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	
\square	42					Ш	ட	_	Ш				92	Ŀ	لــــا										142					L	匚			\Box
$oxed{oxed}$	43]			L			L			93	L											143									J
igsqcup	44						_						94												144								\Box	┚
	45						L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	\square				95	oxdot											145		Ŀ							
	46						:						96	٠					-						146									
	47												-97	1	į		****	_	\equiv	_		÷			-147-		٠.,							\Box
	48				-				-				98-			-					. :::				-148		-							ᄀ
	49	٠.											99			- 4						- 17		_	-149		-5-			П				\neg
\Box	50								-				100				.,,		.÷. ▲.					-			-	٠.					\dashv	\dashv
	لتت	_				-			_	_									. 1		ı													